

工事数量総括（内訳）表

第 07-01-016-2-121 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
道路修繕（単独）				式		
			1			
舗装工（単独）				式		
			1			
路面切削工				式		路面切削 819.800 m2
			1			殻運搬(路面切削) 40.900 m3
舗装打換え工				式		殻処分 96.110 t
			1			表層 827.000 m2
区画線工（単独）				式		
			1			
区画線工				式		熔融式区画線 41.000 m
			1			
仮設工（単独）				式		
			1			
交通管理工				式		交通誘導警備員 12.000 人日
			1			
L型側溝撤去工				式		
			1			
側溝撤去工				式		プレキャストL形側溝撤去 16.000 m
			1			
直接工事費計				式		
			1			
共通仮設				式		
			1			
共通仮設費				式		
			1			
運搬費				式		建設機械運搬費 2.000 台
			1			
共通仮設費（率計上）				式		
			1			
共通仮設費計				式		
			1			
純工事費				式		
			1			

工 事 数 量 総 括 (内 訳) 表

第 07-01-016-2-121 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金 額	細 別 内 訳
現場管理費				式		
			1			
工事原価				式		
			1			
一般管理費等				式		
			1			
契約保証費用				式		
			1			
工事価格				式		
			1			
消費税相当額				式		
			1			
請負工事費				式		
			1			

本工事費内訳書

第 07-01-016-2-121 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路修繕（単独）									
舗装工（単独）									
路面切削工									
路面切削						m2			
					819.800				
路面切削 施工区分・平均切削深さ(全面切削6cm以下 (4000m2以下)), 段差すりつけの撤去作業 (有り), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P
					819.800				
殻運搬(路面切削)						m3			
					40.900				
殻運搬(路面切削) DID区間の有無(無し), 運搬距離 (km) (DI D区間無) (7.5km以下), 費用の内訳(全ての 費用)						m3			施工 P
					40.900				
殻処分						t			
					96.110				
アスファルト廃材処理費(中間処 理施設) 切削材 40cm以下						t			
					96.110				
舗装打換え工									
表層						m2			
					827.000				
表層(車道・路肩部) 平均幅員(3.0m超), 1層当平均仕上厚 70mm 以下(50 mm), 材料(再生密粒度アスコン (1 3)), 瀝青材料種類(プライムコート PK-3), 費用の内訳(全ての費用)						m2			施工 P
					827.000				
区画線工（単独）									
区画線工									
熔融式区画線						m			
					41.000				

本工事費内訳書

第 07-01-016-2-121 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
				区画線設置(実線 W=450) 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(実線 45cm), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(白), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	21.700	m			
				区画線設置(文字15cm換算) 夜間作業の有無(無し), 施工方法区分(熔融式手動), 豪雪補正の有無(無し), 規格・仕様区分(矢印・記号・文字 15cm換算), 時間的制約の有無(無し), 塗布厚(1.5mm), 排水性舗装に施工する場合の補正(無し), 未供用区間の場合の補正(無し), 熔融式塗料規格(含有量15~18%), 塗料区分(黄 鉛・クロムフリー), プライマー規格(アスファルト舗装), 費用の内訳(全ての費用)	19.300	m			
仮設工 (単独)									
交通管理工									
交通誘導警備員					12.000	人日			
交通誘導警備員 B					12.000	人			
L型側溝撤去工									
側溝撤去工									
プレキャストL形側溝撤去					16.000	m			
プレキャストL形側溝撤去(製品長 0.6m/個) 作業区分(撤去), 費用の内訳(全ての費用)					16.000	m			施工P 第0001号代価表
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下					0.960	t			
舗装版切断 舗装版種別(アスファルト舗装版), アスファルト舗装版厚(15cm以下), 費用の内訳(全ての費用)					17.000	m			施工P 第0002号代価表

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-016-2-121 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 材料(粒度調整碎石 M-30), 全仕上り厚 (実 数入力) (50 mm), 施工区分(1層施工), 費用 の内訳(全ての費用)					7.200	m2			施工P 第0003号代価表
直接工事費計									
共通仮設									
共通仮設費									
運搬費									
建設機械運搬費					2.000	台			
貨物自動車による運搬(1車1回) 運搬区分(路面切削機 (ホイール廃材積込 付) 2.0m), 片道運搬距離 (実数入力) (1.9 km), その他の諸料金の有無(無), 運搬中の 賃料(損料)の有無(無)					2.000	台			
共通仮設費 (率計上)									
共通仮設費計									
純工事費									
現場管理費									
工事原価									
一般管理費等									
契約保証費用									
工事価格									
消費税相当額									

本 工 事 費 内 訳 書

第 07-01-016-2-121 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	細別	規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
請負工事費									

第 0001 号 代価表 フレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

施工P(機11.63%, 労84.61%, 材3.76%, 市0.00%)

第07-01-016-2-121号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	10.390	%			K1
普通作業員	42.270	%			R1
土木一般世話役	17.170	%			R2
運転手（特殊）	10.890	%			R3
特殊作業員	5.220	%			R4
軽油	3.360	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	2	撤去
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

第07-01-016-2-121号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0003 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機11.57%, 労37.08%, 材51.35%, 市0.00%)

第07-01-016-2-121号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要															
モータグレーダ [土工用] 排出ガス対策（２０１４年規制）ブレード幅３．１ m	7.990	%			K1															
ロードローラ [マカダム] 運転質量１０～１２ t	1.000	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量１３～１４ t	0.990	%			K3															
運転手（特殊）	16.310	%			R1															
普通作業員	5.970	%			R2															
特殊作業員	5.320	%			R3															
土木一般世話役	4.370	%			R4															
粒度調整砕石 M－３０	47.840	%			Z1															
軽油	3.030	%			Z2															
			（標準単価 積算単価		）															
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 材料</td><td>10</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 6 全仕上り厚（実数入力）</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 7 施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 9 費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 材料	10	粒度調整砕石 M-30	J 0 6 全仕上り厚（実数入力）	50	50 mm	J 0 7 施工区分	1	1層施工	J 0 9 費用の内訳	1	全ての費用
条件名称	入力値	入力名称																		
J 0 1 材料	10	粒度調整砕石 M-30																		
J 0 6 全仕上り厚（実数入力）	50	50 mm																		
J 0 7 施工区分	1	1層施工																		
J 0 9 費用の内訳	1	全ての費用																		

処分費集計リスト [積上分]

第 07-01-016-2-121 号

実施 起工 設計書

単価コード	名 称 / 規 格	数 量	単 位	金 額	摘 要
Z101000050	コンクリート廃材処理費(中間処理施設) 道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	0.960	t		20251001
Z101001000	アスファルト廃材処理費(中間処理施設) 切削材 40cm以下	96.110	t		20251001